(JP) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭58—145930

①Int. Cl.³ G 03 B 17/12 識別記号

庁内整理番号 7256—2H ⑤公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

②特 顯·昭57—29572

②出 類 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

Ø代 理 人 弁理士 青山菜 外2名

98 49 29

1.発明の名称.

レンズ系切替式カメラの切替機関 2.特許請求の範囲

(i) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を個名、 副光学レンズ系を撮影尤軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と 副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で該主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとといに、該切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 先学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起迎位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡屑を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替性様に関する。

世来より、復産レンズ系に対して、リヤコンバータレンズを設け、切替操作部材を外部操作する
ことにより、リヤコンパータレンズを援影先軸上
の所定位置に定位させ、復華レンズ系とリヤコン
パータレンズとにより記述レンズ系を開成するようにしたカメラが知られている。しかしたがら、
従来の種切替担構では、切替操作フォーカン
ングとは別個の操作として行なわなければなった。
いたのでは別個の操作として行なわなければない。
アカンズを使用するが、選ばいたがあり、フォーカンングの途中で、別域の方が好ましいと判断したときには、フォーカン

排開码 58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替条作をしなければなら ないといつた条作上の難点があつた。

しかしながら、上記閣示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィムム面に対して一定位置に固定すると、望遠系

ā.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボデイ 切へ移動してくるリヤコンパータ等上り開政する 即光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光融上から撮影光釉外の退避位 出へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、国示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡刷部の軸 ガ向振直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にオジ部2を探改した支持値、3は領準レンズ系1と後述する脳光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2。に媒合するネジ部3。を偏える。図中下方の4はカメラ末体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍串やレンズ収差が問題となり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を調にくい欠点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解説するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて
2 種のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替表揮を提供することを目的としてい

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を画光学レンズ系とは独立して級 り込み繰り出し自主に異成する一方、 副光学レンズ系の設定方で改主光学レンズ系の設方で改主光学レンズ系の から所定 国際をおいて足位したままー体としてが むじょう からがい かんじゅう かんしょう から 第1の 撮影光学系(領域系) から 第1の 撮影光学系(原域系) へ ら がん はんした とを 特 な として い

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング 3 の外因に殊政 した外周ネジ部3トに媒合するネジ部分2を偏え る中間へりコイドリング、1は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムり ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部 6 トに媒合するネジ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に 竖部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へりコイドリング3を尤軸方向に前 後動させ、領準レンズ系1と後述する副光学レン メ系とを一体として繰り出し。 繰り込みを行う切 り巻を披襟の一部を構成している。

括開昭58-145930(3)

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点組織で示される21は 馴光学レ ンズ系としてのリャコンパータレンズで、実段で 示される領革レンメ系1だけを用いる謀革撮影師 には、撮影光軸外のカメラボディ側の迅速位置(図示せず)に迅速され、望遠援影をするときに、 すず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領準レンズ系1に対し所足間隔を**な いて定位したまま当該領単レンメ系1と一体に前 進され、第1図中一点領棋で示す望遠撮影の切別。 位置にせて繰り出される。すなわち、第2図に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するポルダで、弦ポルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23Kだいて光軸方列K沿 つて植設したピン24に揺動可能に枢支され、鼠 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング 6 にょ り内へリコイドリング3が前径助すると、リヤコ

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . 化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板认りング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部26 を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ部33)は、億単 . レンズ系 1 を回動させながら光軸方向に前鉄進自 在に努内する。このほ単レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する思蒙は、図 中一点類線で示す望遠撮影系の初期位置から当該 協雄レンズ系 1 を前方へ繰り出し(または前方位 置から繰り込み) 盆遠撮影を行うときにも同様で

なお。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を埋 合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、とのリャコンパータレンズ 2 1 の切換機 借について説明する。

第3図は切替りング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 这外局部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部 2 7 と。この円弧部27 の端点人からなめらかに達成する前高カム部28 とからたり、前高カム部28の最も高くたつた位 因からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連択する構成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準援影から 望遠陽影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下・切替時という) において、弦カムリング 7を同動させる回動区動力を付与する部分である。 円弧部27(お上びこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く。作動手段30 のローラ37が当接しないように述がす述げ部に

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパーメレンズ21を一体として繰り出す脱界似凹すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領域の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパーメレンズ21を光軸上から徐々に迅速位置に返避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてボディフレーム5に光軸方向に固治した ピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31 のまわりに巻藝したワイヤバネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 向に延びる2つのアーム部33,34を偏える。 任尼元軸に向つて延びるアーム部33の先端部に に、元軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が祖設され、このピン35は、葆単系への切替り、

海間858-145930(4)

たお、40 にホルダ2 2 の軸状部 2 2 a に設け たストッパピンであり、切替え途中および窒速投 影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時 付勢されているホルダ2 2 を、ストンパ4 1 に当 て心めする。とのストンパ4 1 は、内へリコイド リング3 後端の現状部 2 3 に設けられている。そ して、ストッパ4 1 は長穴4 2 。4 2 に設けたビ

い盆遠フォーカシングをする。ここで、盆遠禾か . ら傑革系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻談で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に以動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3は、 第6図で示すように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作助手段30ほピン31のさわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の軸状部223の偶面に当接する。 カムリ . ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222の側面です べりながら採圧し、それと同時に、弦ホルチ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新馬カム部28の第2段部29が接

ス42. 42 K 1 つて 改興 至し うるよう に たつで おり、 リヤコン パーメレン ズ 2 1 の 光軸 を 改進 レ *ン ズ ス 1 の 光軸 に 正確 に 一致 させる ことが できる 解造としている。

さた、上記アーム部33の芸部外周から山型に 突出させたカム43は、領準撮影と望遠撮影と 切り替え時に、作動レバー44を建動させせてるカ メラのファインダの視野枠45を切り替えを切り替えたのからに、内へリコイドリカイン が ののである。さらに、内へリコイドリが ののである。さらに、内へリコイドの前状部23に固治され、切替時に、第1日の ではいたが、大袖方向に短動可能に支持されたので でする。これらファインダの視野枠45を でする。これらファインダのである。 である。これらファインダのである。 である。これらファイに公知であるので がなせい、メイトにいては公知であるので を略す。

次に、本発明に係る切替田内の動作を、第6日。 第7日および第8日を参考として説明する。

望遠機影時には、領単レンメ系 1 を保持する支持筒 2 を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に歩くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリングでに回転取動力を付与する手段に、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで、免債調から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなようだ、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したささ一体として削 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

持開始58-145930(5)

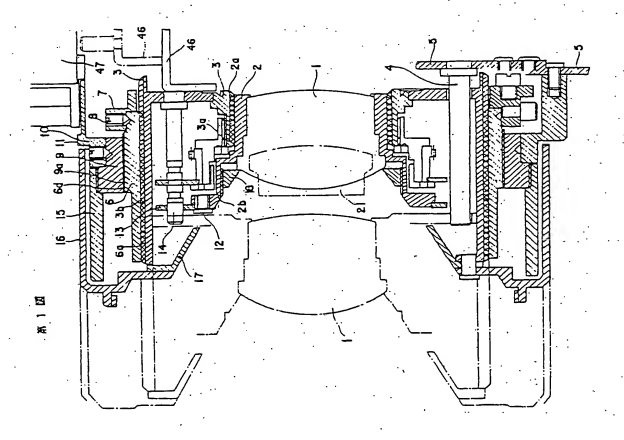
を撮影光路上から撮影光路外の選起位面へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき到光学レンズ系を単に撮影光神上の定位面に固定する従来例と比べ、光学とのとでは固定とならず、光学というがあり、さらに、切響気があり、さらとができる。この機能性を著しく向上させることができる。この機能性を著しく向上させることができる。この機能性を著しく向上させることができる。この機能性を著しく向上させることができる。この機能性を著しく向上させることができる。この場合を対するのとすることができる。

4.図面の簡単な説明

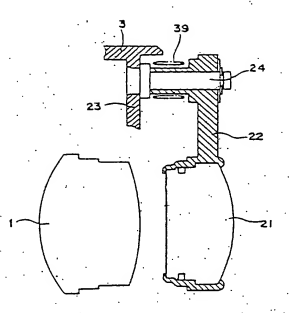
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡嗣部の光輪方向垂直断面図、第2図はサヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はサヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図に作動手段の構造を示すとともに、サヤコンパータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6図、第7回に切替 選択の動作を説明するための部分斜視図、第8間 は、コンパータレンズが透達した状態の発射部の 縦断面図である。

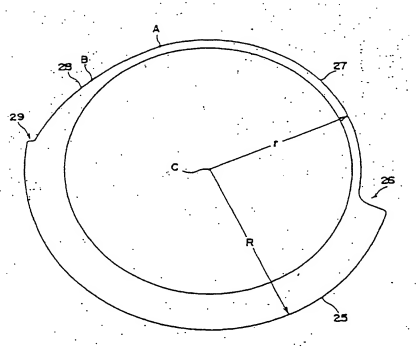
特 許 出 頭 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 育 山 藻 ほか 2 名

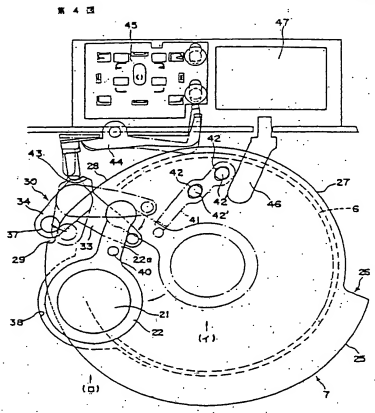


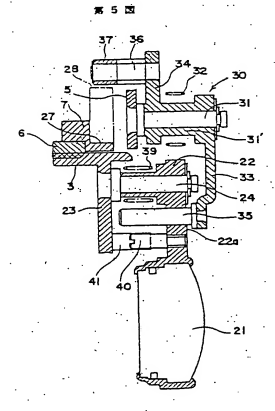
家 2 🔯



第3团







14間258-145930(8)

